

## DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	
LEMBAR PERNYATAAN	
KATA PENGANTAR.....	i
UCAPAN TERIMA KASIH.....	ii
ABSTRAK .....	iii
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR TABEL.....	vii
DAFTAR GAMBAR .....	viii
BAB I PENDAHULUAN .....	1
A. Latar Belakang .....	1
B. Rumusan Masalah .....	3
C. Tujuan Penelitian.....	3
D. Manfaat Penelitian.....	4
E. Struktur Organisasi Skripsi .....	4
BAB II KAJIAN PUSTAKA .....	6
A. Dekoratif Tekstil .....	6
B. Air Brush.....	7
C. Tahap Persiapan Air Brush .....	11
D. Media Pembelajaran.....	32
BAB III METODE PENELITIAN .....	35
A. Lokasi Penelitian.....	35
B. Desain Penelitian.....	35
C. Subjek Penelitian.....	36
D. Instrumen Penelitian.....	36
E. Prosedur Penelitian.....	36
F. Analisis Data .....	37

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHAN .....	39
A. Tahap Analisis .....	39
B. Tahap Desain .....	41
C. Tahap Pembuatan Media Pembelajaran .....	42
D. Tahap Validasi .....	46
E. Tahap Revisi .....	50
F. Tahap Penilaian .....	50
 BAB V SIMPULAN DAN SARAN .....	53
A. Simpulan .....	53
B. Saran .....	54
 DAFTAR PUSTAKA .....	55
LAMPIRAN	

## DAFTAR TABEL

Tabel 3.1. Skala Presentasi Kelayakan.....	38
Tabel 4.1. Skala Presentasi Kelayakan.....	46
Tabel 4.2. Hasil Validasi Ahli Media .....	46
Tabel 4.3. Hasil Validasi Ahli Materi .....	47
Tabel 4.4. Hasil Validasi Pengguna .....	48

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Ilustrasi Tipe Pen Brush .....	9
Gambar 2.2 Jenis Jenis Kompresor .....	10
Gambar 2.3 Desain Hiasan .....	13
Gambar 2.4 Motif Stensil Untuk Airbrush .....	14
Gambar 2.5 Metode Memindahkan Desain Menggunakan Bantuan <i>Grid</i> .....	15
Gambar 2.6 Metode Memperbesar Desain Dengan Metode <i>Photocopy</i> .....	16
Gambar 2.7 Metode Mengecilkan Desain Dengan Metode <i>Photocopy</i> .....	16
Gambar 2.8 Proses Pewarnaan Desain Stensil .....	17
Gambar 2.9 Proses Penggunaan Stensil di Kain .....	18
Gambar 2.10 Alat Bantu Dalam Pembuatan Teknik Airbrush .....	20
Gambar 2.11 Bahan Dalam Pembuatan Teknik Airbrush .....	23
Gambar 2.12 Cara Memasang Pen Dan Kompresor .....	24
Gambar 2.13 Memasukan Cat Ke Paint Tube .....	25
Gambar 2.14 Cara Mengontrol Air Brush .....	26
Gambar 2.15 Karakteristik Semprotan Airbrush .....	27
Gambar 2.16 Proses Menggambar Garis .....	28
Gambar 2.17 Macam Macam Gradasi .....	28
Gambar 2.18 Membuat Lingkaran .....	29
Gambar 2.19 Pecahayaan Gelap Terang .....	29
Gambar 2.20 Proses Mendekorasi Sarung Bantal .....	31
Gambar 2.21 Lima Tahap Prosedur Pengembangan Media .....	34
Gambar 4.1 Desain Tombol dan Navigasi .....	41
Gambar 4.2 Layout Layar Menu .....	41
Gambar 4.3 <i>Print Screen</i> Layar Judul .....	43
Gambar 4.4 <i>Print Screen</i> Layar Menu .....	43
Gambar 4.5 <i>Print Screen</i> Materi Dekoratif Tekstil .....	43

Gambar 4.6 <i>Print Screen</i> Sub-Menu Alat dan Bahan .....	44
Gambar 4.7 <i>Print Screen</i> Layar Video Alat Utama .....	44
Gambar 4.8 <i>Print Screen</i> Layar Video Teknik Dasar .....	44
Gambar 4.9 <i>Print Screen</i> Sub-Menu Persiapan dan Perawatan .....	45
Gambar 4.10 <i>Print Screen</i> Layar Video Persiapan Alat.....	45
Gambar 4.11 <i>Print Screen</i> Layar Video Proses Air Brush.....	45
Gambar 4.12 <i>Packaging</i> .....	46